



Az ÖKOINDUSTRIA 2009 Nemzetközi Környezetipari Szakkiállítás számokban

A Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetségének új kezdeményezése, az ÖKOINDUSTRIA, a Szövetség tagságának bizalmából és biztatására indult el. A válság időszakában nagy kihívás volt a kiállítás megszervezése, de a visszajelzések mégis pozitívak.

- **Az ÖKOINDUSTRIA Nemzetközi Szakmai Kiállítás mintegy 4000 nm-en valósult meg, 150 kiállító és társkiállító mutatkozott be a 3 nap alatt 5230 regisztrált látogató előtt.**
- **A teltházas kísérő rendezvényeken több mint 1000 fő vett részt.**
- **A szakmai látogatók 98%-a megtalálta a keresett terméket és szolgáltatást a kiállításon és azzal elégedett volt (nem reprezentatív felmérés).**
- **A kiállítók 89%-a biztosan ki akar állítani 2011-ben.**

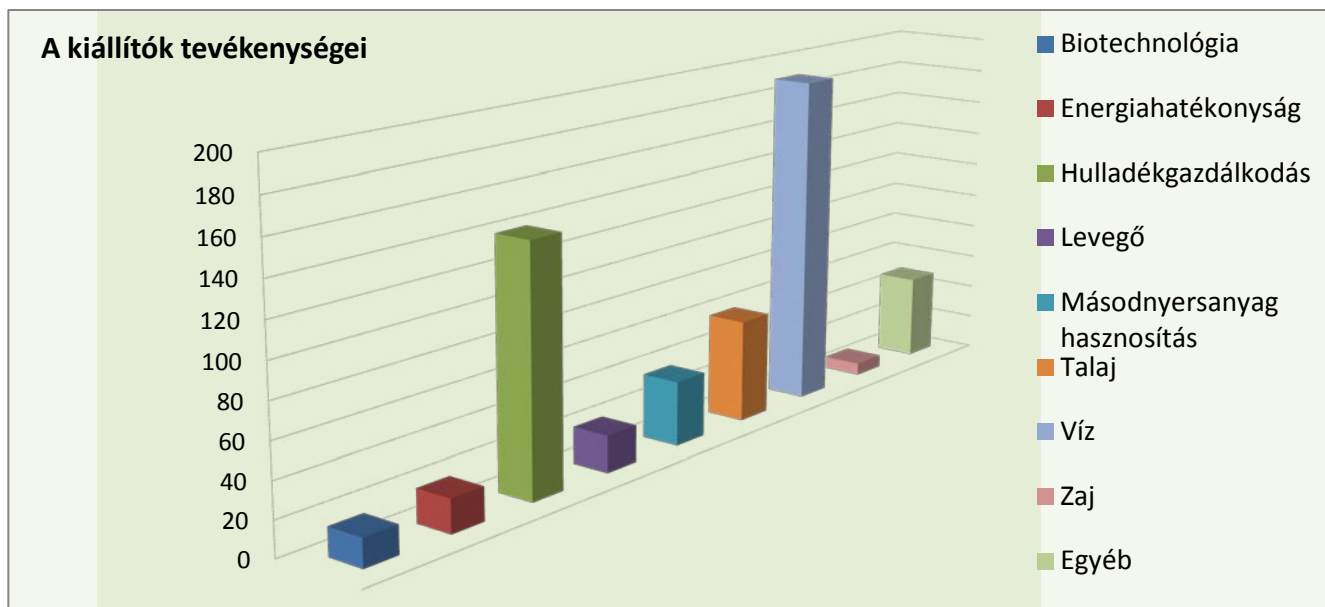
Az ÖKOINDUSTRIA 2009 Nemzetközi Környezetipari Szakkiállítás eseményein készült képeket a www.okoindustria.hu weboldalon lehet megtekinteni.



Részletesen a kiállítókról

A társkiállítókkal együtt összesen 150 kiállító vett részt a rendezvényen. A kiállítók szakterületeiről a katalógusban bejelölt képviselt területek megfelelő áttekintést adnak. Ez alapján a legtöbb kiállító víztisztítással és hulladékgazdálkodással foglalkozott. Az 1. diagram 'A kiállítók tevékenységei' címmel az összes kiállító képviselt szakterületeit jellemzi.

1. Diagram



A kiállítók 20%-a külföldről érkezett. A legnagyobb külföldi standot a svájci OSEC szervezte meg. Több kiállító cég érkezett a finn közös standra. Kiállított a Spanyol, ill. az Osztrák Nagykövetség kereskedelmi osztálya. További kiállítók vagy társkiállítók vettek részt Belgiumból, Németországból, Kínából, Hollandiából, Olaszországból, Lengyelországból és Romániából.

A kiállítók körében végzett kérdőíves felmérés alapján a kiállítók

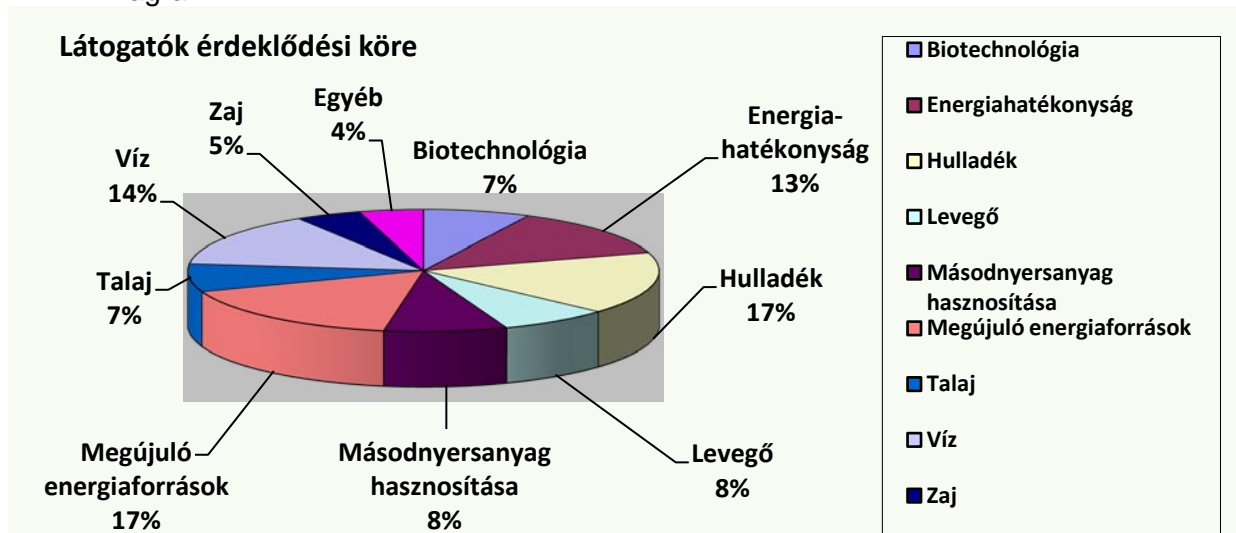
- 91 %-a elégedett a kiállítással,
- 78 % sikeresnek értékelte a részvételt.
- 60 %-a elégedett volt a látogatók összetételével.

A kiállítók 89%-a tervezi, hogy részt vesz a következő ÖKOINDUSTRIA 2011 szakkiallításán 2011. novemberben.

Részletesen a látogatókról

A látogatók érdeklődésére vonatkozóan a látogatói belépőn tettünk fel kérdéseket. A legtöbben a hulladékgazdálkodással, megújuló energiaforrásokkal, víztisztítással kapcsolatban kerestek információkat, szolgáltatásokat és termékeket, amit a 2. diagram mutat be.

2. Diagram



A látogatók körében végzett nem reprezentatív felmérés szerint:

- 96 % elégedett volt a kiállítással. A kérdőíven tett megjegyzések alapján jó volt a helyszínválasztás, sokoldalú kiállítói körrel lehetett találkozni, és újszerű volt a kiállítás.
- 91% értékelte sikeresnek a látogatást, mert „magas színvonalú szakmai rendezvények” voltak, és találtak újdonságokat, amelyeket hasznosnak ítélték.
- 94 % tervezi, hogy a 2011-es kiállítást is meglátogatja.

Az ÖKOINDUSTRIA 2009 Nemzetközi Környezetipari Szakkiállítás kísérő rendezvényei

Dátum	Rendezvény	Szervező
Nov. 18. Szerda	- IV. Magyar Biogáz Egyesület szakmai nap - Svájci nap - Építési-bontási hulladékok Nemzetközi konferencia - COWI Szakmai Nap - Állófogadás	- Magyar Biogáz Egyesület - Svájci Nagykövetség, OSEC - KSZGYSZ Inert Munkacsoport - COWI Magyarország Kft. - KSZGYSZ
Nov. 19. Csütörtök	- „Energia – nemcsak jelenünk, de jövőnk is” konf. - Magyar - Német Roncsautó Recycling konferencia - Osztrák nap - Szakmai Nap - Cégbemutakozások - Nemzetközi üzletember találkozó	- Pásztor Szolgáltató Kft. - KvVM - Német minisztérium - - Osztrák Nagykövetség - KVVM FI - KSZGYSZ - EEN, ITD Hungary
Nov. 20. Péntek	- Csapvíz: bármikor megengedheted magadnak – Kerekasztal - Decentralizált szennyvízkezelési megoldások – nemzetközi konferencia - "ECOINNO2SME - Green Solutions to reduce Europe's Ecological Footprint" Nemzetközi rendezvény	MAVÍZ KSZGYSZ ESZKE Munkacsoport TÉT Alapítvány



ÖKOINDUSTRIA Nagydíj 2009

Díjazottak

Az ÖKOINDUSTRIA Nemzetközi Környezetipari Szakkiállítás keretein belül a Környezetvédelmi Szolgáltatók és Gyártók Szövetsége pályázatot hirdetett az ÖKOINDUSTRIA Nagydíj elnyerésére.

Az ÖKOINDUSTRIA NAGYDÍJ célja, hogy a kiállítás keretei közt a legkiemelkedőbb korszerű, innovatív terméket, és a fenntarthatóság elveinek megfelelő szolgáltatást méltóképpen elismerjük. Olyan termékek és szolgáltatások, amelyek nagymértékű környezetterhelés csökkentést eredményeznek, illetve szennyezés megelőző innovációk és igazán jó példával szolgálhatnak minden érdeklődő számára. Az ÖKOINDUSTRIA NAGYDÍJAT szolgáltatás és termék kategóriában hirdettük meg. Az ÖKOINDUSTRIA NAGYDÍJAKAT Szabó Imre, Környezetvédelmi és Vízügyi Miniszter, adta át az ÖKOINDUSTRIA Nemzetközi Környezetipari Szakkiállítás ünnepélyes megnyitása után.

1.

Az ÖKOINDUSTRIA NAGYDÍJAT termék kategóriában az ENQUA Kft. **ENQUASAVE** terméke nyerte el.

Az ENQUASAVE a vízellátás során a legtöbb energiát igénylő folyamat, a szivattyúzás energetikai optimalizálására törekszik. Az ENQUA Kft. a magyarországi vízi közművek üzemeltetési sajátosságaihoz illesztve a dán PICCA cég újdonságát fejlesztette tovább. Az energia-megtakarítás azon az ötleten alapul, hogy a víz mozgatását két pont között az energia-felhasználás/ hatékonyság szemszögéből vizsgálja és optimalizálja.

Környezetvédelmi hasznok:

- Alkalmazásából közvetlenül hulladék nem keletkezik. Károsanyag-kibocsátás nem történik sem levegőbe, sem talajba sem vízbe, sőt CO₂ kibocsátás csökkentést eredményez.

- A magyarországi próbák során, két vízmű-telep több kútjában végzett mérések alapján 10-70 % közti energia-megtakarítást tudtak elérni.

A fejlesztés gazdasági hasznait jelenti, hogy megtakarítás történik az áramköltségeken, a szivattyúk kíméletesebb üzemeltetésében és így élettartamuk növelésében.

2.

Az ÖKOINDUSTRIA NAGYDÍJAT szolgáltatás kategóriában az ALFAGAS Kft. napkollektoros hűtési rendszere kapta meg.

A szolgáltatást egy nagy megrendelő telephelyére fejlesztették ki. Eredménye: közel fél év alatt 175 tonnával csökkentették a CO₂ kibocsátást.

A rendszer 1036 m² felületű szelektív sík kollektor, 250 kW nominatív teljesítményű abszorpciós hűtőgép, 1100 kW kapacitású nedves torony, folyamatirányító és mérésadatgyűjtő rendszerből áll.

Környezeti haszna a villamosenergia-megtakarítás, és az ezzel járó elkerülhető káros anyag kibocsátás. Társadalmi hasznát jelenti, hogy kímélik a villamosenergia-ellátó rendszereket, így gazdaságosabb, stabilabb lesz az energiaellátás.

A gazdasági haszon, hogy a hűtés a korábbi légkondicionálás költségeinek töredékére csökken. A rendszer működése során nem keletkezik hulladék és nincs károsanyag-kibocsátás. Közép-Európában egyedülálló nagyságú szolár hűtési rendszer jött így létre a TESCO Budaörsi épületén.